

<u>analytik@ftdach.eurofins.com</u> <u>www.eurofins.de/eurofins-analytik</u>

Eurofins Analytik GmbH • Neuländer Kamp 1 • 21079 Hamburg

05.08.2025

Untersuchungsbescheinigung

EnProVit Protect IM

Lot: L 02 06 17:02; MHD: 10.2026

Eurofins Analytik GmbH hat im Auftrag von IGL GmbH, Luisenstrasse 13, 61231 Bad Nauheim, das oben genannte Produkt unter den Probennummern 703-2025-00080639, 703-2025-00081757 und 703-2025-00081758 vom 18.07.2025 bis 04.08.2025 auf folgende Stoffe analysiert:

> Schwermetalle

(Blei, Cadmium, Quecksilber, Arsen)

> Mikrobiologie

(Gesamtkeimzahl, Hefen/Schimmelpilze, Enterobacteriaceae, Escherichia coli, koagulase-positive Staphylokokken, Bacillus cereus, Salmonellen)

Polyaromatische Kohlenwasserstoffe (PAK 4)

(Benzo[a]anthracen, Benzo[a]pyren, Benzo[b]fluoranthen, Chrysen)

Pyrrolizidinalkaloide

(Echimidin/Heliosupin, Echimidin-N-oxid, Erucifolin, Erucifolin-N-oxid, Europin, Europin-N-oxid, Heliosupin-N-oxid, Heliotrin, Heliotrin-N-oxid, Echinatin/Rinderin/Indicin/Lycopsamin, Intermedin-N-oxid/Indicin-N-oxid/Echinatin-N-oxid, Intermedin, Jacobin, Jacobin-N-oxid, Lasiocarpin, Lasiocarpin-N-oxid, Lycopsamin-N-oxid, Monocrotalin, Monocrotalin-N-oxid, Retrorsin/Usaramin, Retrorsin-N-oxid/Usaramin-N-oxid, Rinderin-N-oxid, Senecionin/ Integerrimin, Senecionin-N-oxid/Integerrimin-N-oxid, Seneciphyllin/Spartioidin, Seneciphyllin-N-oxid/Spartioidin-N-oxid, Senecivernin, Senecivernin-N-oxid, Senkirkin, Trichosdemin)

> Ethylenoxid

(2-Chlorethanol, freies Ethylenoxid)

und bestätigt, dass die Probe den für diese Stoffe derzeit gültigen rechtlichen Grenzwerten sowie aktuellen Orientierungswerten für ein Nahrungsergänzungsmittel in Deutschland entspricht. Die Probe wurde hinsichtlich der untersuchten Parameter als verkehrsfähig eingestuft.

Zudem wurde das Produkt auf folgende Eigenschaften untersucht:

- Laktosefrei
- Glutenfrei

und die Angaben werden unter Berücksichtigung der Bestimmungsgrenzen bestätigt.

Jan Schmalkuche

Staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker